

## מטלת מנחה 15 - אינפי 2

328197462

06/01/2023

### שאלה 1

#### סעיף א

נפריד לשני טורים ונבצע פעולות חיבור בעזרת משפט 5.9. נסמן אפוא:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot 2^n} > 0 \quad b_n = \frac{(-2)^n \cdot \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n} \cdot 2^n} = \frac{(-1)^n \cdot \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n}}$$

ראשית, עבור הסדרה החיובית  $a_n$  נקבל

$$0 \leq a_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot 2^n} \leq \frac{1}{2^n}$$

כאשר הטור  $\sum \frac{1}{2^n}$  הוא טור הנדסי שמנתו  $q = \frac{1}{2}$ , ולכן מתכנס. אי לכך, לפי מבחן ההשוואה 5.14, גם הטור  $\sum a_n$  מתכנס, וכן מאחר ומדובר בסדרה חיובית הטור מתכנס בהחלט.

כעת נבחן את התכנסות הטור  $\sum |b_n|$ . מתקיים:

$$0 \leq |b_n| = \left| \frac{(-1)^n \cdot \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n}} \right| = \frac{|(-1)^n| |\sin \frac{1}{n}|}{\sqrt{n}} = \frac{|\sin \frac{1}{n}|}{\sqrt{n}} \stackrel{\substack{\leq \\ \text{מאינפי 1}}}{} \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

הטור  $\sum \frac{1}{n\sqrt{n}} = \sum \frac{1}{n^{1.5}}$  מתכנס (לפי דוגמה 5.8 ביחידה 5 כאשר  $\alpha = 1.5 > 1$ ), ולכן לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי גם הטור  $\sum |b_n|$  מתכנס.

כעת נתבונן בטור הנתון בסעיף. מדובר בטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-2)^n \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n} \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$

נשים לב כי לפי אי-שוויון המשולש,

$$|a_n + b_n| \leq |a_n| + |b_n| \stackrel{a_n > 0}{=} a_n + |b_n|$$

הטור  $\sum (a_n + |b_n|)$  מתכנס כסכום של טורים מתכנסים לפי משפט 5.9. אי לכך, גם הטור  $\sum |a_n + b_n|$  מתכנס, ומכאן נסיק התכנסות בהחלט של הטור הנתון בשאלה.

## סעיף ב

נפריד שוב לשני טורים. נסמן אפוא:

$$a_n = \frac{n \cdot \cos 2n}{n^2 - 1} = \frac{n}{n^2 - 1} \cdot \cos 2n \quad b_n = \frac{\cos \pi n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} = \frac{(-1)^n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)}$$

נתבונן תחילה בטור  $\sum a_n$ . נרצה להוכיח כי הטור מתכנס לפי מבחן דיריכלה:

i נראה כי הסדרה  $\mu_n = \frac{n}{n^2 - 1}$  מונוטונית יורדת.  
נגדיר  $\mu(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$ . מתקיים:

$$\mu'(x) = \frac{x^2 - 1 - x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = -\frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} < 0$$

ולכן  $\mu$  פונקצייה יורדת, ובפרט לכל  $n$  טבעי נקבל  $\mu_{n+1} = \mu(n+1) < \mu(n) = \mu_n$ .

ii כמו כן,  $\mu_n = \frac{n}{n^2 - 1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .

iii בנוסף, על פי שאלה 33 ביחידה 5,  $\sum \cos 2n$  סכום חסום.

נקבל, על פי משפט 5.22, כי הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} a_n = \sum_{n=2}^{\infty} (\mu_n \cdot \cos 2n)$  מתכנס.

נבחן כעת את התכנסות הטור  $|b_n|$ . נשים לב כי  $\ln(n^n + n) \geq \ln(n^n) = n \ln n$ , ואי לכך:

$$|b_n| = \left| \frac{(-1)^n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \right| \stackrel{x \geq 1 \Rightarrow \ln x > 0}{=} \frac{|(-1)^n|}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} = \frac{1}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \leq \frac{1}{\ln n \cdot n \ln n} = \frac{1}{n \ln^2 n}$$

הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$  מתכנס לפי שאלה 27 ביחידה 5 עבור  $\alpha = 2$ , ולכן לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי  $\sum_{n=2}^{\infty} |b_n|$  מתכנס, כלומר  $\sum_{n=2}^{\infty} b_n$  מתכנס בהחלט ובפרט מתכנס.

אי לכך, לפי משפט 5.9 הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n \cdot \cos 2n}{n^2 - 1} + \frac{\cos \pi n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \right) = \sum_{n=2}^{\infty} (a_n + b_n)$$

מתכנס. כעת, נניח בשלילה כי הטור מתכנס בהחלט. אז לפי משפט 5.9, הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} (|a_n + b_n| + |b_n|)$  מתכנס. מתקיים:

$$0 \leq |a_n| = |(a_n + b_n) - b_n| \stackrel{\text{א"ש המשולש}}{\leq} |a_n + b_n| + |b_n|$$

ועל כן, לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי  $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n|$  מתכנס. ונקבל אפוא

$$|a_n| = \left| \frac{n \cdot \cos 2n}{n^2 - 1} \right| = \frac{n \cdot |\cos 2n|}{n^2 - 1} \stackrel{|\cos x| \geq \cos^2 x}{\geq} \frac{n \cdot \cos^2 2n}{n^2 - 1} \geq 0$$

ומכאן, שוב לפי מבחן ההשוואה,  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \cdot \cos^2 2n}{n^2 - 1}$ , הוא טור מתכנס גם הוא. לפי הזהות  $\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$ , נסיק:

$$\frac{n \cdot \cos^2 2n}{n^2 - 1} = \frac{n}{2(n^2 - 1)} + \frac{n \cdot \cos 4n}{2(n^2 - 1)}$$

הטור  $\sum_{n=2}^{\infty}$  מתכנס, לפי מבחן דיריכלה, ובהוכחה שקולה להוכחה מקודם.  
אי לכך, לפי שאלה 11 ביחידה 5, נסיק כי גם הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{2(n^2 - 1)}$  מתכנס. עם זאת,

$$\frac{\frac{n}{2(n^2 - 1)}}{\frac{1}{n}} = \frac{n^2}{2(n^2 - 1)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}$$

ולכן לפי מבחן ההשוואה 5.15 גם הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$  מתכנס.

נסיק כי לפי משפט 5.12 גם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  מתכנס, בסתירה לדוגמה 5.8 בספר!  
מהסתירה נובע כי הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n + b_n|$  לא מתכנס, ולכן הטור שבשאלה מתכנס בתנאי.

## שאלה 2

תהא  $(u_n)$  המתכנסת לגבול שלילי, וכן יהא  $a$  מספר חיובי. נסמן  $a_n = a^{u_1+u_2+\dots+u_n}$  ונראה כי מתכנס אם ורק אם  $a > 1$ .

נחשב את הגבול:

$$c = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^{u_1+u_2+\dots+u_n+u_{n+1}}}{a^{u_1+u_2+\dots+u_n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |a^{u_{n+1}}| =_{a>0 \Rightarrow a^x>0} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{u_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{u_n} = a^u$$

אילו  $a > 1$ , אז מהנתון  $u < 0$  נסיק  $c = a^u < 1$  ולכן לפי משפט 5.17 \* הטור  $\sum a_n$  מתכנס בהחלט, ובפרט מתכנס. אילו  $a < 1$ , אז מהנתון  $u < 0$  נסיק  $c = a^u > 1$  ולכן לפי משפט 5.17 \* הטור  $\sum a_n$  מתבדר.

אילו  $a = 1$ , אז נקבל לכל  $n$  טבעי  $a_n = 1^{\dots} = 1 = \frac{1}{n^0}$  ולכן הטור  $\sum a_n$  מתבדר, לפי דוגמה 5.8 ביחידה 5, כי  $0 < 1 = \alpha$  בכך הוכחנו כי הטור  $\sum a_n$  מתכנס אם ורק אם  $a > 1$ .

## שאלה 3

נסמן  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ . אז מהגדרת הגבול עבור  $\epsilon = \frac{|a|}{2}$ , קיים  $n_0 \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n > n_0$  מתקיים  $|a_n - a| < \epsilon$ , כלומר, מאי-שוויון המשולש  $-\frac{|a|}{2} < |a_n| - |a| < \frac{|a|}{2} \Rightarrow \frac{|a|}{2} < |a_n| < \frac{3|a|}{2}$ . אי לכך, לכל  $n > n_0$  נקבל:

$$\frac{a^2}{4} < |a_{n+1}a_n| < \frac{9a^2}{4}$$

כעת, נשים לב שהחל מ- $n_0$  מתקיים:

$$\frac{a^2}{4} |a_n - a_{n+1}| < \left| \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right| = \frac{|a_n - a_{n+1}|}{|a_n a_{n+1}|} < \frac{9a^2}{4} |a_n - a_{n+1}|$$

כעת נניח כי  $\sum (a_{n+1} - a_n)$  מתכנס בהחלט, כלומר  $\sum |a_{n+1} - a_n|$  מתכנס, ונזכיר לפי מבחן ההשוואה כי הטור החיובי  $\sum \left| \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right|$  מתכנס.

לפי משפט 5.10 (נדגיש  $\frac{9a^2}{4} \neq 0$ ) נסיק כי  $\sum \frac{9a^2}{4} |a_{n+1} - a_n|$  מתכנס. הראינו כי כמעט לכל  $n$  מתקיים  $\left| \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right| < \frac{9a^2}{4} |a_{n+1} - a_n|$ , ואי לכך לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי הטור מתכנס, כלומר  $\sum \left( \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right)$  מתכנס בהחלט.

בכיוון השני, אם נניח כי  $\sum \left| \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right|$  מתכנס, אז לפי מבחן ההשוואה 5.14 ומשפט 5.10 נסיק כי הטור החיובי  $\sum |a_{n+1} - a_n|$  מתכנס.

## שאלה 4

### סעיף א

הטענה לא נכונה.

יהא טור מתכנס  $\sum a_n$ , מתקיים לפי משפט 5.5 התנאי ההכרחי  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ . אי לכך,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(a_n) = \left[ \begin{array}{c} \text{לפי היינה} \\ x = a_n \rightarrow 0 \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos(0) = 1$$

לא מתקיים התנאי ההכרחי להתכנסות טור ולכן הטור  $\sum \cos(a_n)$  לא מתכנס.

### סעיף ב

הטענה נכונה. נוכיח לפי מבחן ההשוואה 5.15

נתון כי איברי הסדרה  $a_n$  חיוביים. כמו כן,  $a_n^2 > 0 \Rightarrow a_n^2 + a_n > 0$  כמו כן מתקיים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2 + a_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n^2}{a_n} + \frac{a_n}{a_n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1) \stackrel{\text{התנאי ההכרחי 5.5}}{=} 0 + 1 = 1 > 0$$

אי לכך, לפי מבחן ההשוואה 5.5 הטורים  $\sum a_n$ ,  $\sum(a_n^2 + a_n)$  מתכנסים ומתבדרים ביחד.

### סעיף ג

הטענה נכונה. נניח כי הטור  $\sum |a_{n+1} - a_n|$  מתכנס.

אז מכאן נסיק שהטור  $\sum (a_{n+1} - a_n)$  מתכנס, ולכן סדרת הסכומים החלקיים של הטור,

$$S_k = (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \cdots + (a_{k+1} - a_k) = a_{k+1} - a_1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} S$$

מתכנסת. אי לכך,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k \stackrel{\text{הזזה}}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} a_{k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} (a_{k+1} - a_1 + a_1) = \lim_{k \rightarrow \infty} (a_{k+1} - a_1) + \lim_{k \rightarrow \infty} a_1 = S + a_1$$

הוכחנו כי לסדרה  $(a_n)$  יש גבול סופי ולכן היא מתכנסת.

## שאלה 5

יהא  $\sum a_n$  טור ויהיו  $\sum b_n, \sum c_n$  טורים כמוגדר בשאלה.  
נסמן את סדרת הסכומים החלקיים של  $\sum b_n$  ב  $(\sigma_k)$ , ואת סדרת הסכומים החלקיים של  $\sum c_n$  ב  $(\tau_k)$ .  
כמו כן נסמן  $\sigma = \lim_{k \rightarrow \infty} \sigma_k, \tau = \lim_{k \rightarrow \infty} \tau_k$

### סעיף א

הטענה נכונה.

נניח כי  $(a_n)$  אפסה.

נשים לב כי עבור הסכומים החלקיים נקבל:

$$\begin{aligned}\sigma_k &= (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \cdots + (a_{2k-1} + a_{2k}) \\ \tau_k &= a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \cdots + (a_{2k-2} + a_{2k-1})\end{aligned}$$

אי לכך,

$$\sigma_k - \tau_k = a_{2k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\text{לפי הנתון + תת סדרה}} 0$$

ומכאן נסיק:

$$\sigma = \lim_{k \rightarrow \infty} \sigma_k = \lim_{k \rightarrow \infty} (\sigma_k - \tau_k + \tau_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} (\sigma_k - \tau_k) + \lim_{k \rightarrow \infty} \tau_k = 0 + \tau = \tau$$

במילים אחרות, תנאי סעיף א גורר את תנאי סעיף ב, ונכונותו של סעיף א נובעת מנכונותו של סעיף ב כפי שנוכיח מיד.

### סעיף ב

הטענה נכונה.

נסמן את סדרת הסכומים החלקיים של  $\sum a_n$  ב  $(S_k)$ . אז לכל  $k$  מתקיים:

$$\begin{aligned}S_{2k-1} &= a_1 + a_2 + \cdots + a_{2k-1} = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \cdots + (a_{2k-2} + a_{2k-1}) = \tau_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} \tau \\ S_{2k} &= a_1 + a_2 + \cdots + a_{2k} = (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \cdots + (a_{2k-1} + a_{2k}) = \sigma_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} \sigma\end{aligned}$$

מההנחה נסיק כי שתי תתי-הסדרות  $(S_{2k-1}), (S_{2k})$  המכנסות את  $(S_k)$ , מתכנסות לאותו הגבול  $S$ .  
אי לכך, לפי אינפי 1, הסדרה  $(S_k)$  מתכנסת גם היא וגבולה הוא  $S$  כנדרש בשאלה.

### סעיף ג

הטענה לא נכונה. נבחר כדוגמה נגדית  $a_n = (-1)^n$ . אז  $c_1 = a_1 = -1$ , ולכל  $n$  טבעי:

$$\begin{aligned}b_n &= a_{2n-1} + a_{2n} = (-1)^{2n-1} + (-1)^{2n} = (-1) + 1 = 0 \\ c_{n+1} &= a_{2n} + a_{2n+1} = (-1)^{2n} + (-1)^{2n+1} = 1 + (-1) = 0\end{aligned}$$

אי לכך סדרות הסכומים החלקיים יהיו:

$$\sigma_k = \sum_{n=1}^k b_n = k \cdot 0 = 0 \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0$$

$$\tau_k = \sum_{n=1}^k c_n = c_1 + \sum_{n=1}^k n = 2^k c_n = -1 + (k-1) \cdot 0 = -1 \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} -1$$

שתי הסדרות מתכנסות ולכן אכן מתקיימים תנאי השאלה.

סדרת הסכומים החלקיים של  $\sum a_n$  מוגדרת כך, בדומה לסעיף ב:

$$S_k = \begin{cases} -1 & k \text{ אי-זוגי} \\ 0 & k \text{ זוגי} \end{cases}$$

הסדרה מתבדרת ובהתאם הטור  $\sum a_n$  מתבדר.